Requested document:

JP1174182 click here to view the pdf document

PICTURE CODING TRANSMISSION SYSTEM

Patent Number:

JP1174182

Publication date:

1989-07-10

Inventor(s):

ASANO KENICHI; others: 01

Applicant(s):

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Requested Patent:

JP1174182

.

Application Number: JP19870332769 19871228

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N7/133

EC Classification:

Equivalents:

JP2090724C, JP8010933B

Abstract

PURPOSE:To attain normal communication regardless of the decoding processing capability at the reception side by sending a timewise decoding processing capability at the receiver side to an opposite station together with a picture data and controlling the timewise interval of the data transmission of the sender side based on the information.

CONSTITUTION:An own station decoding capability information generation section 16 generates the information representing the timewise capability of the decoding processing at the reception side of its own station. The information is multiplexed on the decoded picture data/dummy data by a multiplex section 17 and sent to a transmission line via a transmission line interface section 11. The information representing the decoding processing capability of an opposite station is separated from the signal inputted through the transmission line by a demultiplexer section 19 at the receiver side and a transmission operation control section 18 is controlled based on the information to control the time interval of data transmission of the sender side.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

①特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平1-174182

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月10日

H 04 N 7/133

Z-6957-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

の発明の名称 画像符号化伝送方式

②特 願 昭62-332769

22出 頭 昭62(1987)12月28日

⑩発 明 者 浅 野 研 一

神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号 三菱電機株式会社通

信システム技術開発センター内

⑩発 明 者 村 上 篤 道

神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号 三菱電機株式会社通

信システム技術開発センター内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

码代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明細 有

1. 発明の名称

画像符号化伝送方式

2 特許請求の範囲

(1) 送信側で、デジタル化された画像信号を入力し、符号化した後送出・伝送し、受信側では逆に伝送されてきた信号を復号化して画像信号として出力する画像符号化伝送方式にかいて、送信側で、自局の前配復号化処理の時間的能力を示す情報を送出・伝送し、受信側で伝送されてきた相手局の前配復号化処理の時間的能力を示す情報を被出し、それに基づいて自局の符号化処理速度を変化させるととを特徴とする画像符号化伝送方式。

(2) 相手局の前配復号化処理の時間的能力を示け情報に基づいて、自局が単位時間当りに符号化 する画像フレーム数を変化させることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の画像符号化伝送方式。

(3) 相手局の前記復号化処理の時間的能力を示す情報に基づいて、自局が単位時間当りに送出す

る画像フレーム数を変化させることを特徴とする 特許請求の節囲第1項記載の画像符号化伝送方式。

(4) 相手局の前配復号化処理の時間的能力を示す情報に基づいて、自局が各画像フレームの先頭に相当する符号を送出する時間間隔の最小値を変化させることを特徴とする特許請求の範囲第1項配載の画像符号化伝送方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産薬上の利用分野〕

本発明は画像符号化伝送方式, 特にテレビ会議 又はテレビ電話等に適用する画像符号化伝送方式 の改良に関するものである。

〔従来の技術〕

第2図は従来の画像符号化方式の一例を示すも のである。

図中風側は送信側を围側は受信側を示す。

図中(1)はデジタル化された画像信号を入力して 後段の符号化部に適宜出力する入力パンファ。(3) は現画像信号の1フレーム前の符号化・復号化後 の画像信号を記憶するフレームメモリ。(2)は(1)の 入力ベッフアの出力とはのフレームメモリの出力を登存を行なり被算器。(4)は(3)の出力を量子化符号化器。(5)は量子化符号化器。(5)は量子化符号化器。(5)は量子化符号化器。(5)は量子化復号化器。(4)は量子化復号化器。(5)は量子化復号化器。(5)は量子化復号化器。(5)は一ムメモリの出土を引力と前記(3)のフレームメモリの出土の出土の出土のでは、(3)のフレームメモリに対し、(3)のフレームメモリに対し、(4)の発生の対し、(4)の発生の対し、(5)の発生の対し、(5)の発生の対し、(5)の対しの対し、(5)の対し、(

又, 12 は受信側の伝送路インターフェース部, 13 は付加されているダミーデータを削除するダミー分離部, 14 は可変長符号を復号化する可変長復号化部, 15 は可変長復号化された信号を審積する 受信パッファ, (5')は受信パッファの出力を量子

量子化符号化信号 (104) は可変長符号化器 (10人) 力され、各符号化信号の発生頻度に応じた可変長符号 (104) に変換される。

同時に量子化符号化信号 (104) は (5) の量子化復 号化器に入力され,符号化復号化済差分信号(105) として出力される。量子化復号化器の特性例を第 4 図に示す。

符号化復号化资差分倡号 (105) は、画像倡号 (102) とともにフレーム間加算器 (6) に入力され、符号化復号化済画像信号 (102') となり次フレームの符号化の為にフレームメモリ(3) に書き込まれる。

一方可変長符号 (106) は, 送信パッフア(8) 化入力される。

送信パッファは、可変長符号がある一定量以上 蓄積した後に伝送路側からの要求に応じてデータ を出力するもので、書き込み・読み出しを同時に 行なり必要性からダブルパッファ構成(パッファ +1、パッファ +2)をとつている。送信パッファの書き込み・読み出しの制御は(9)の送信パッファ制御部が行なり。送信パッファ制御部は、例え 化復号化する量子化復号化部, (3')は現画像信号の1フレーム前の復号化済画像信号を配慮するフレームメモリ, (6')は (5')の量子化復号化出力と(3')のフレームメモリの出力とを加算して (3')のフレームメモリに告き込むフレーム間加算器である。

次に動作について説明する。

入力された面像信号 (101) は(1)の入力パッフア に答き込まれる。入力パッフアは面像フレーム単位で答き込み,読み出しを行なりが,答き込み中 に読み出しを行なり為,ダブルパッフアの構成を とつている。

(3) のフレームメモリからは、現画像信号の1フレーム前の符号化・復号化済の画像信号(102) が出力される。フレーム間滅算器(2) では入力パッフアから読み出される現画像信号(101') と画像信号(102) の差をとつてフレーム間差分信号(103) を得る。フレーム間差分信号(103) は (4) の量子化符号化器にて符号化され量子化符号化信号(104) となる。量子化符号化器の特性例を第3図に示す。

ばパッフア + 1 が書き込み中, パッフア + 2 が統 み出し中とすると, パッフア + 1 の蓄積量を監視 し, 蓄積量が所定の設定値を越えた場合には, 入 カパッフア 1 にデータの出力中止を要請する。

入力パッファは、この要請を受けて、後段へのデータ出力を停止する。送信パッファ制御部は送信パッファへの入力データの切れ目を検出してパッファ・1への書き込みを停止し、読み出し待ち状態とする。読み出し中のパッファ・2は残量が所定の設定値以下の状態となると読み出しを停止し、パッファ・1が読み出し待ちとなつた時点でパッファ・2とパッファ・1が連続して読み出される。パッファ・2は残量がゼロになつた時点で書き込み符状態となる。

パツフア + 2 が書き込み待となると送信パツァア制御部は、入力パッフアに対し、データの出力開始を要請する。

この過程でパッファ + 1 が続み出し待ちとなる 迄の間に送信パッファは何のデータも出力できな い状態が生じる。

そとでダミーデータ付加部のでは伝送路に送出 するデータが途切れない様に、送信パッフアがデ ータを出力できない期間に対しダミーデータを付 加して出力する。

ダミーデータ付加後のデータは、伝送路インターフェース部のにて、伝送路の特性に合う様に電気レベルを変換されて、伝送路に出力される。受信側では、伝送路を通じて入力された信号に、伝送路インターフェース部のにて電気レベルの送変換を施し、33のダミー分離部にて、30のダミーデータ付加部で付加されたダミーデータを削除して画像に関するデータのみとして出力する。

との出力は、04の可変長復号部でMの可変長符 号化部の逆の処理を施され量子化符号化信号(104) の形式となって受信パッフア03に入力される。

受信パッファは、書き込み・読み出しを同時に 行なり為、ダブルパッファ構成をとる。受信パッ ファでは、伝送路側から入力されてくる信号速度 と、後段の画像復号化部の速度との時間的な整合

又,送信卿は可変長符号化したデータを送信しているので、1 画像フレーム当りに送信するデータの数は一定でない。

換官すれば画像フレームの先頭に相当する符号が送信パッフアを出ていく時間間隔 TB は TB <TD となることがありりる。

従つて、受信側は TD ≤ m1n TB を満足していないと、受信パッフアのオーバーフローを引き起す ことになる。

従来の画像符号化装置は以上の様に構成されているので、受信側の1画像フレーム復号化時間TDをTD≤ min TBなる小さな値に設定せざるを得ず、その結果受信側の装置規模が送信側の相当部分よりも大きくなつてしまりという問題があつた。

本発明は上記の様な問題点を解消するためになされたもので、受信仰の装置規模が小さく TD が 比較的大きな装置でも受信バッフアオーバーフローを引き起こさずに正常に通信ができる画像符号 化方式を得ることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

を取る為。智様されるデータ量は可変となる。

例えば、後段の画像復号化部の処理速度が遅い と、受信パッファの蓄積量は多くなり、速ければ 逆に少ない状態で動作することになる。

受信パッフアから出力された量子化符号化信号 (104') は、以下送信倒と同様に (5')の量子化復号 化器にて復号化され符号化復号化済差分信号 (105') として出力される。

一方,フレームメモリ(3)からは,現復号中の画像の1フレーム前の符号化復号化済画像信号(102')が出力され,符号化,復号化済差分信号(105')とフレーム間加算器(6')で加算され,符号化復号化済画像信号としてフレームメモリ(5')に書き込まれると同時に,外部へも出力される。

ここで、受信側で1画像フレームを復号化するのに必要な時間を TD とし、送信側で1画像フレームを符号化する平均時間を Tc とすると、 TD ≤ Tc となつていないと受信パッファにデータがどんどん蓄積していき、ついにはオーパーフローしてしまり。

本発明に係る画像符号化伝送方式は送信側で、 自局の前記復号化処理の時間的能力を示す情報を 送出・伝送し受信側で、伝送されてきた相手局の 前記復号化処理の時間的能力を示す情報を検出し、 それに基づいて自局の符号化処理速度を変化させ るようにしたものである。

(作用)

本発明に係る画像符号化伝送方式は、自局の受信仰の復号化時間を示す情報を送信側から相手局に伝え、との情報を受信した側では、その情報に合わせて送信側の前記 min TB, Tc等を変化させて相手局で受信パツフアオーバーフローが起こらない様に制御される。

(発明の実施例)

以下, との発明の一実施例について説明する。 第1図は本発明に係る画像符号化伝送方式のプロック様成図である。

は現画像信号の1フレーム前の符号化・復号化後 の画像信号を記憶するフレームメモリ,臼は(1)の 入力パッフアの出力と(3)のフレームメモリの出力 の差複算を行なり減算器。(4)は(3)の出力を量子化 符号化する量子化符号化器。ほは量子化符号化さ れた信号を復号化する量子化復号化器。(6)は量子 化復号化出力と前記(3)のフレームメモリの出力と を加算して切のフレームメモリに書き込むフレー ム間加算器。のは前配量子化符号化出力に各符号 の発生頻度に応じた可変長符号を割り当てる可変 長符号化器, 個は可変長符号化出力を蓄積する送 信パッフア, (9)は(8)の送信パッフアの書き込み・ 読み出し制御及び送信パッファの 蓄積量を監視し - て⑴のスカパツフアに知らせる送信パツフア制御 部。coは送信パッフアの出力にダミーデータを付 加するダミー付加部。18は自局の受信側の復身化 処理の時間的能力を示す情報を発生する自局復身 能力情報発生部,unはunのダミー付加部の出力に 40で発生した自局復号能力情報を多重する多重部, CDは伝送路インターフェース部である。

(3)のフレームメモリからは、現画像信号の1フレーム前の符号化・復号化済の画像信号(102)が出力される。フレーム間波算器(2)では入力パッフアから院み出される現画像信号(101')と画像信号(102)の差をとつてフレーム間差分信号(103)を得る。フレーム間差分信号(103)は(4)の量子化符号化器にて符号化され、量子化符号化信号(104)となる。量子化符号化器の特性例を第3図に示す。量子化符号化信号(104)は可変長符号化器(7)に入力され、各符号化信号の発生頻度に応じた可変長符号(106)に変換される。

同時に量子化符号化信号 (104) は (51 の量子化復 号化器に入力され,符号化復号化済差分信号 (105) として出力される。量子化復号化器の特性例を第 4 図に示す。

符号化復号化済差分信号(105)は、画像信号(102)とともにフレーム間加算器(6)に入力され、符号化復号化済画像信号(102')となり次フレームの符号化の為にフレームメモリ(3)に暫き込まれる。

一方可変長符号(106)は、送信パツファ(8)に入

又, 03 社受信側の伝送路インターフェース部, 03 社受信データ中から相手局の復号能力情報を分離する分離部, 03 社との相手局復号能力情報から自局の送信動作を決定し、送信側に伝える送信動作を決定し、送信側に伝える送信動作を決定し、送信側に伝えるが自動に対して、03 社で変長符号を復号化する可変長復号化部、03 社可変長符号を復号化された信号を設する受信パッファ、(5') 社受信パッファの出力を量子化復号化ポッファ、(5') は受信が、(5') の量子化復号化出力を負別をできるアレームメモリに作き込むアレーム間の算器である。

次に動作について説明する。

入力された適像信号 (101)は(1)の入力パッファ に書き込まれる。入力パッファは面像フレーム単 位で書き込み、読み出しを行なりが、書き込み中 に読み出しを行なり為、ダブルパッファの構成を とつている。

カされる。

送信バッフアは、可変長符号がある一定は以上 被した後に伝送路側からの要求に応じてデータ を出力するもので、書き込み・読み出しを同時に 行なり必要性からダブルバッフア構成(バッフア ・1、バッフア・2)をとつている。送信バッファ アの書き込み・読み出しの制御は(®)の送信バッファ がいって・1が書き込み中、バッファ・2が読み出し中とすると、バッファ・1の審徴量を説れ し、審積量が所定の設定値を越えた場合には、入 カバッファ(1)にデータの出力中止を要請する。

入力バッフアは、この要請を受けて後段へのデータ出力を停止する。送信バッフア制御部は送信パッフアへの入力データの切れ目を検出してバッフア ≠ 1 への書き込みを停止し、読み出し待ち状態とする。読み出し中のバッフア ≠ 2 は残量が所定の設定値以下の状態となると読み出しを停止しバッファ ≠ 1 が読み出し待ちとなった時点でしてバッファ ≠ 1 が読み出し待ちとなった時点で

パッフア ◆ 2 とパッフア ◆ 1 が連続して硫み出される。パッフア ◆ 2 は残量がゼロになつた時点でむき込み符状態となる。

パッフア ≠ 2 が書き込み 待となると送信パップ ア制御部は,入力パッフアに対し,データの出力 開始を要請する。

との過程でパッファ + 1 が読み出し待ちとなる 迄の間に送信パッファは何のデータも出力できな い状態が生じる。

そこでダミーデータ付加部のでは伝送路に送出. するデータが途切れない様に、送信パッフアがデータを出力できない期間に対しダミーデータを付加して出力する。

08の自局復号能力情報発生部では、自局の受信側の復号化処理の時間的能力を示す情報(107)、例えば1画像フレームを処理するのに必要な時間TD¹を示す情報を発生する。

この情報をいの多重部にて画像データ・ダミー データの複合されたものに多重化する。そしてと の多重化済信号を伝送路インターフェース部のに

と、受信バッフアの審積量は多くなり、速ければ逆に少ない状態で動作することになる。受信バッフアから出力された量子化符号化信号(104')は、以下送信側と同様に(5')の量子化復号化器にて復号化され符号化復号化済差分信号(105')として出力される。一方、フレームメモリ(3')からは、現復号中の画像の1フレーム前の符号化復号化済画像信号(102')が出力され、符号化・復号化済差分信号(105')とフレーム間加算器(6')で加算され符号化復号化済画像信号としてフレームメモリ(3')に告き込まれると同時に、外部へも出力される。

一方、08の送信動作制御部では情報(107)をもとに自局の送信側がどれだけの符号化能力を発揮すれば相手局の受信パッフアがオーバーフローせずに復号処理ができるかの判定を行なり。

一例として情報(107)として1 画像フレームを復号化するのに必要な時間 TD' を考えると、送信側に対しては、送信パッフアから各画像フレームの先頭に相当する符号を送出する間隔を常に TD' 以上にする様に指示を出す。

て伝送路の特性に合う様に電気レベルを変換して, 伝送路に出力する。

受信仰では、伝送路を通じて入力された信号に 伝送路インターフェース部のにて電気レベルの逆 変換を施し、49の分離部にて信号中から相手局の 復号化処理の時間的能力を示す情報(107′)を分離 して48の送信動作制御部に送ると同時に、その他 のデータを63のダミー分離部に送る。43のダミー 分離部にては、60のダミーデータ付加部で付加さ れたダミーデータを削除して、画像に関するデー タのみとして出力する。

との出力は、04の可変長復号部で17の可変長符号化部の逆の処理を施され量子化符号化倡号(104)の形式となつて受信パッフア05に入力される。

受信パッファは、書き込み・読み出しを同時に 行なり為、ダブルパッファ構成をとる。受信パッ ファでは、伝送路側から入力されてくる信号速度 と、後段の画像復号化部の速度との時間的な整合 を取る為、蓄積されるデータ量は可変となる。

例えば、後段の画像復号化部の処理速度が遅い

とれを受けた送信パッファ制御部(9)の動作を以下で詳細に説明する。

第 5 図は送信パッファの様子を模式的に示した もので、パッファ → 1 が現在読み出し中、パッフ ァ → 2 が書き込み終了して読み出し待の状態にな つている。

送信パッファは通常、書き込み中に所定の設定値(第5図のTh2)よりも多く蓄積すると、入力パッファ(1)に対して、データの出力の中止を要請する。

第 5 図にてパッファ ◆ 2 は若積量Mで書き込みを停止している。

一方、送信バッファからの睨み出しは、Nデータ単位にパースト的に行なわれ、読み出し中のパッファの残量がNよりも小さくなつた時には、反対側のパッファが読み出し待の場合のみ、読み出しを行ない、それ以外の時には読み出しを停止する。

ところが、08の送信動作制御部より、画像フレームの先頭に相当する符号の送出間隔をTD'以上

にする様指示された場合には、送信パッファからの画像フレームの先頭に相当するデータの出力をチェックし、一度該当するデータが出力されるとタイマをTD'時間にセットして、このタイマがタイムアウトする前に次の該当データが出力されたい様監視する。

もしタイムアウト前に、次に送出すべき N データの中に該当データがあると認識した場合には、 次の読み出しを禁止する。

又, 統み出し禁止時間が長い程, 入力パッファ (I) に対するデータの出力中止接請の時間も長くなることになり、単位時間当りに符号化できる面像フレーム数も減少することになる。

同時に、送信パッフア読み出し禁止中は、伝送路にはダミーデータが送出されるので、受信側でダミーデータ分離後の画像のみのデータは、時間的に所々間があくことになるので、受信側の復号化処理に、より長い時間を使用することができる様になる。

したがつて、TD'が大きな受信側を持つた画像

伝送して、その情報を元に送信側のデータ送出の時間的間隔を制御する様にしたので、比較的安価で、受信側の復号化処理能力の低い小型な装置でも正常な画像の通信が実現できるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

符号化装置においても、相手局の送信側に自局の能力に合わせて(送信側の能力を絞つて)送信してもらえるので、画像フレーム数が少なく、動画像としての品質は低下するものの、受信側の装置の小型・低価格化が図れることになる。

本実施例では送信側の送信画像フレーム数を, なるべく受信側の能力の限界返引き出す為に, 送信パッファからの画像の先頭相当のデータの出力を制限しているが, 受信側の能力よりもかなり下の所で選用してもかまわない場合には, 単位時間当りに入力バッファ(1)が出力する画像フレーム数を変化させることによつても, 上配実施例と同様の効果を得ることができる。

又,本実施例では1本の伝送路上に復号化処理の時間的能力を示す情報 (107) と画像データを多重して伝送しているが,情報 (107) を別の伝送路で送つても同様の効果が得られる。

(発明の効果)

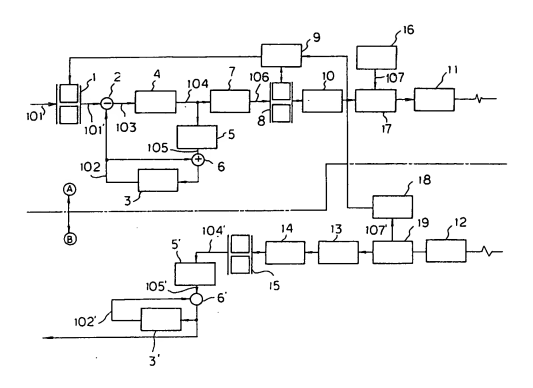
以上の様に,本発明によれば,受信側の時間的 復号化処理能力を, 画像データとともに相手局に

化部, 03は受信パッファ, (5')は分子化復号化部, (5')はフレームメモリ, (6')はフレーム間加算器である。

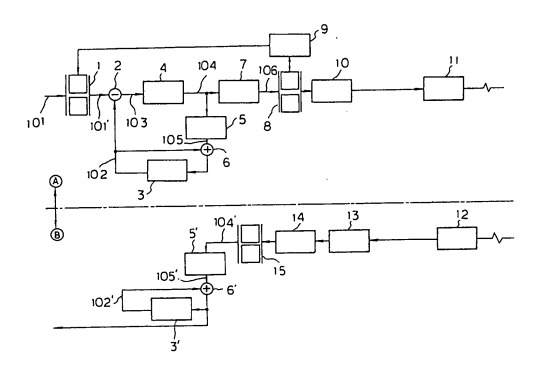
図中,同一符号は同一,又は相当部分を示す。

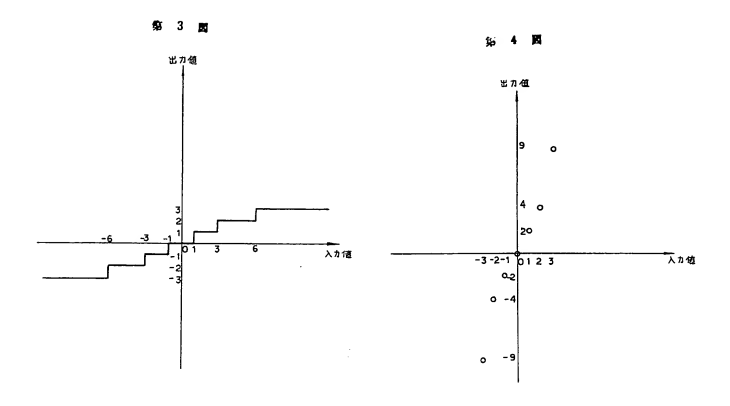
代理人 大 岩 增 堆

第1図



93 2 5Z





館 5 図

